

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XV. — 2^e SÉRIE.

	Pages
ACTES ADMINISTRATIFS.....	5, 57, 101, 143, 263, 379
<i>Liste des Associés et Correspondants du Muséum nommés en 1942.....</i>	6
<i>Travaux faits dans les Laboratoires pendant l'année 1942.....</i>	11
COMMUNICATIONS :	
ABRARD (R.). Leçon inaugurale faite au Muséum National d'Histoire Naturelle le 21 janvier 1943.....	32
ANDRÉ (M.). Acariens rencontrés sur des Myriapodes.....	181
— Une espèce nouvelle de <i>Leeuwenhoekia</i> (Acarien) parasite de Scorpions..	294
— L'appareil respiratoire du <i>Leeuwenhoekia paradoxa</i> M. André, forme larvaire de <i>Thrombidiidae</i> (Acariens).....	406
ANGEL (F.). Sur deux Lézards nouveaux, de la Haute-Guinée française, appartenant aux familles des Amphisbénidés et des Gekkonidés. (Matériaux de la Mission Lamotte, au Mont-Nimba, en 1942). 1 ^{re} Note.....	163
— Description d'un nouvel Amphibien anoure, ovovivipare, de la Haute-Guinée française (<i>Idem.</i>). 2 ^e Note.....	167
ANTHONY (J.). L'antagonisme pariéto-occipital chez le <i>Chrysothrix</i> Kaup....	145
— La signification de la scissure rétrocalcarine dans l'étude de l'antagonisme pariéto-occipital chez les Singes Platyrrhiniens.....	148
— L'évolution des plis de passage pariéto-occipitaux de Gratiolet chez les Singes Platyrrhiniens	267
ARAMBOURG (C.). A propos d'un Poisson « nouveau » <i>Neopercis Le Danoisi</i> Cadenat, de la côte occidentale d'Afrique.....	170
— Un squelette de <i>Lystrosaurus</i> au Muséum national d'Histoire naturelle..	351
— Observations sur les Suidés fossiles du Pleistocène d'Afrique.....	471
ARÈNES (J.). Hybrides nouveaux de Composées-Cynarocéphales.....	343, 455
BENOIST (R.). Le genre <i>Stenandriopsis</i> (Acanthacées).....	231
BERLAND (L.). Récoltes entomologiques faites par L. Berland à Villa Cisneros (Rio-de-Oro). — Hyménoptères.....	311
BERTIN (L.). Les Clupéiformes du canal de Suez, comparés à ceux de la Mer Rouge et de la Méditerranée.....	386
BONNEFOY (Fr.) et MARCHAL (J.). Contributions à l'étude des <i>Ligidium</i> (Isopodes terrestres, <i>Ligiidae</i>).....	103
BOULY DE LESDAIN. Lichens nouveaux de la Guadeloupe (Mission cryptogamique du Muséum, 1936).....	468
CAMUS (A.). La glume des épillets latéraux dans le genre <i>Lolium</i> et les glumes dans les Hybrides × <i>Festulolium</i>	237
CHABANAUD (P.). Notules ichthyologiques. Cinquième série.....	79
— <i>Id.</i> (sixième série).....	289
— Description d'un nouveau Blenniidé, originaire du golfe de Californie ..	392
CHAVAN (A.). Recherches paléontologiques dans le Stampien inférieur d'Auvergne-Saint-Georges (S.-et-O.).....	482
CHERBONNIER (G.). Les Mollusques de France de la collection Locard. Mollusques terrestres (3 ^e note). Famille <i>Helicidae</i> (<i>suite</i>).....	210
— <i>Id.</i> (4 ^e note). <i>Ibid.</i>	329

CHESNAIS (F.). Recherches sur l'anatomie du genre <i>Hoplestigma</i> Pierre ...	226, 493
CHEVALIER (A.), HAUDRICOURT (A.), PELTIER (M.) et CHESNAIS (F.). Anomalies florales causées par un Puceron chez <i>Chrysanthemum Parthenium</i> (L.) Bernh.	444
DEHAUT (E.-G.). Sur l'évolution des dessins tégumentaires mammaliens.....	75
DEKEYSER (P.-L.). Description d'un type de Crocidure africaine d'A. Milne-Edwards : <i>Crocidura Bloyeti</i>	155
— Description d'un type d'Ecureuil Asiatique d'A. Milne-Edwards. <i>Calosciurus harmandi</i>	283
DEMANGE (J.-M.). Sur le développement post-embryonnaire et sur la chaetotaxie d' <i>Hydroschendyla submarina</i> (Grube) Myriapode.....	418
DESPORTES (C.) et ROTH (P.). Helminthes récoltés au cours d'autopsies pratiquées sur différents Mammifères morts à la ménagerie du Muséum de Paris	108
EICHHORN (A.). Le noyau du <i>Lagarosiphon crispus</i>	461
FAGE (L.). Description d'une Leptonète de Corse suivie de remarques sur les Araignées cavernicoles du genre <i>Stalita</i>	171
FANG (P.-W.). Sur certains types peu connus de Cyprinidés des collections du Muséum de Paris (III).	399
FAUVEL (P.). Deux Polychètes nouvelles.....	200
FISCHER-PIETTE (E.) et BRIGBENDER (J.). Catalogue des types de Gastéropodes marins conservés au Laboratoire de Malacologie. I. <i>Murex</i> , <i>Tritonalia</i> , <i>Typhis</i>	203
— Id. II. <i>Tritonalia</i> , <i>Typhis</i> , <i>Trophon</i>	324
— Id. III. <i>Purpura</i> et genres voisins ; <i>Tritonidae</i>	429
FONTAINE (M.) et CALLAMAND (O.). Les aspects physiologiques d'une « vie cyclique de l'Anguille d'Europe » (<i>Anguilla anguilla</i> L.).	373
FRANQUET (R.). Effets de la dessiccation sur la constitution glucidique des germes de Pomme de terre.....	486
GIRARD (F.). Note sur deux massucs polynésiennes à dents bilatérales.....	258
GRANDJEAN (F.). La probabilité des organes en biologie.....	175
— L'ambulacre des Acariens (2 ^e série).	303
— Observations sur les Oribates (16 ^e série).	410
GUILLAUMIN (A.). Contribution à la Flore de la Nouvelle-Calédonie, LXXXI. Plantes de collecteurs divers (<i>suite</i>).	218
— Id., LXXXII. Plantes récoltées par Godefroy (<i>suite et fin</i>).	337
— Plantes nouvelles, rares ou critiques des serres du Muséum.....	447
— Contribution à la Flore de la Nouvelle-Calédonie LXXXIII. Plantes de collecteurs divers (<i>suite</i>).	449
HEIM DE BALSAC (H.). Mission Th. Monod. — Genre nouveau de Rongeurs (<i>Gerbillinae</i>) de Mauritanie.....	287
HOFFSTETTER (R.). <i>Varanidae</i> et <i>Necrosauridae</i> fossils.....	134
LAURENT (P.). Etudes sur la Biologie des Cheiroptères dans le Midi de la France (<i>suite</i>). Rapport de mission (été 1942).	158
— La migration en cul-de-sac ou en impasse. Définition préliminaire.....	161
LECOINTRE (G.) et ROGER (J.). La faune de Dar bel Hamri (Maroc) est d'âge pliocène ancien.....	359
LEFÈVRE (M.) et ARLET (J.). Contribution à la connaissance de la Diatomée <i>Rhizolenia longiseta</i> Zacharias.	464
LEGRAND (J.-J.). Les Isopodes terrestres des départements de la Dordogne et du Lot-et-Garonne (2 ^e partie).	82
LEPESME (P.). Trois <i>Laboulbenia</i> nouvelles parasites de <i>Chlaenius</i> malgaches..	244
LOUBIÈRE (A.). Sur les subdivisions et la répartition verticalc du genre <i>Sigil-laria</i>	96
— Répartition stratigraphique des bois à structure cupressiforme.....	256

— Aperçu sur les particularités structurales du bois secondaire des Conifères	353
MORELLET (J.). Les Pleurotomides lutétiens d'Hermonville (Marne) d'après les matériaux de la collection Molot.....	265
PAULIAN (R.). La larve de <i>Menesia bipunctata</i> Zoubk (<i>Col. Ceramb.</i>).....	190
POTIER DE LA VARDE (R.). Récoltes bryologiques de M. H. Humbert en Afrique Equatoriale (<i>suite</i>).....	129
— Mousses nouvelles récoltées aux îles du Cap Vert par M. Aug. Chevalier en 1934.....	239
RANSON (G.). Les types de Madréporaires (<i>Hexacorallidae</i>) actuels, du Muséum d'Histoire naturelle (chaire de Malacologie). — I. Types des espèces décrites pour la première fois par Lamarck.....	115
RODE (P.). Sur les caractères différentiels des têtes osseuses de <i>Cercopithecus</i> et <i>Macaca</i>	151
— Catalogue des types de Mammifères du Muséum national d'Histoire naturelle. Ordre des Rongeurs. I. Sciuromorphes.....	275, 382
ROGER (J.). Les Polypiers du gisement pliocène ancien de Dar bel Hamri (Maroc)	477
ROGER (J.), NICOLAS (J.-P.) et BUGE (E.). La microfaune du Sahélien d'Oran..	248
ROTH (P.). Action antagoniste du Propionate de Testostérone dans la métamorphose expérimentale des Batraciens anoures provoquée par la Thyroxine	99
SOSA-BOURDOUIL (C.). Effets de la castration sur le chimisme de la fleur.....	489
THÉVENIN (R.). Observation sur la formule dentaire des Rhyncogales.....	380
TIXIER-DURIVault (A.). Note sur une nouvelle espèce d'Alcyoniidae : <i>Lobularia Germaini</i> n. sp.....	123
— Les Alcyonaires du Muséum : II. Famille des Alcyoniidae : I. Genre <i>Lobularia</i>	437
URBAIN (Ach.) et DECHAMBRE (Ed.). Reproduction de la Grue antigone (<i>Grues antigone Scharpei</i> Blanford) à la Ménagerie du Jardin des Plantes.....	264
VACHON (M.). L'allongement des doigts des pinces au cours du développement post-embryonnaire chez <i>Chelifer cancroides</i> L. (Pseudoscorpions).....	299
— et DEMANGE (J.-M.). Myriapodes Chilopodes des nids et des terriers récoltés en Meurthe-et-Moselle par M. R. Heim de Balsac	186
VAYSSIÈRE (P.). Leçon inaugurale faite au Muséum national d'Histoire naturelle, le 21 février 1943.....	58
VILLIERS (A.). Révision des <i>Ploearia</i> paléarctiques (<i>Hem. Reduviidae</i>).....	88
— Note sur les <i>Saicitae</i> du Muséum (<i>Hem. Reduv.</i>).....	192
— Catalogue des <i>Saicitae</i> (<i>Hem. Reduv.</i>).....	318
— Révision des <i>Adeniana</i> du Nord de l'Afrique (<i>Hem. Cicad.</i>).....	424

Le Gérant : Marc ANDRÉ.